

ACECUT - SISTEMA DE CORTE PORTÁTIL

FÁCIL DE OPERAR EN SITIO, ALTA EFICIENCIA



VENTAJAS DEL DISEÑO DE SU ESTRUCTURA CARACTERÍSTICAS

El más económico »

Cortador de plasma CNC para cualquier condición de trabajo, con un tamaño de corte efectivo de 1,5 m x 3 m (se puede ajustar).

Conecte y comience a trabajar»

Corte inmediatamente. Debido al modo de corte dual, Plasma & Oxycorte, el rango de espesores puede ser de 5 a 100 mm o de acuerdo con la especificación de la fuente de energía de plasma. No solo eso, también es liviano y fácil de mover.

Fácil de instalar »

Debido a su tamaño compacto, la instalación de la máquina es más fácil que nunca. El montaje y la configuración de todos los componentes no requieren herramientas especiales. La estructura es simple, fácil de empaquetar, entregar, instalar y desmontar. Una vez que esté listo, simplemente ensamble sus componentes y conecte los cables. También cuenta con una estructura telescópica.

Fácil de Operar »

El equipo es fácil de programar y anidar material. Se puede usar para programar manualmente figuras simples o para programar automáticamente cualquier figura compleja a través del software Starcam suministrado con el equipo.

- * ESTRUCTURA TELESCÓPICA
- * ALTA PRECISIÓN DE CORTE
- * PESO LIGERO Y FÁCIL DE MOVER
- * POCO ESPACIO REQUERIDO
- * FUNCIONAMIENTO ESTABLE
- * BISELADO DE PLACAS

ESPECIFICACIONES

ítem	valor
Tipo de Motor	SERVO MOTOR
Alimentación Eléctrica	220V±10% / 1Phase / 50 / 60Hz
Potencia	1000w
Certificación	CE ISO
Peso (KG)	200KG
Longitud del brazo (x)	2000mm
Longitud de Riel (Y)	3500mm
Ancho de corte efectivo	1500mm
Longitud de corte efectivo	3000mm

ítem	valor
Antorcha de Oxycorte	1 set
Dispositivo para antorcha de plasma	1 set
Capacidad de corte con plasma	De acuerdo a la fuente de poder de plasma
Capacidad de corte con oxycorte	5-100mm
Velocidad de corte	0-3000 mm/min, 0-118 ipm
Velocidad Máxima	3000 mm/min, 118 ipm

CÓMO ORDENAR

No. de Parte	Descripción
ZD21101530	Sistema de corte ACECUT, 1,5m x 3m
ZD15300020	Extensión de riel (opcional)

COMPONENTES PRINCIPALES DEL SISTEMA DE PLASMA Y OXICORTE

1. Control de altura por Voltaje
2. Riel Transversal
3. Entrada de aire
4. Pantalla de interface
5. Riel Longitudinal
6. Eje Z, Elevador de antorcha
7. Manifold
8. Antorcha de plasma (opcional)
9. Aislamiento deflector



POLITICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

La Compañía Lincoln Electric fabrica y vende equipos de soldadura de alta calidad, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, compradores pueden preguntar a Lincoln Electric por información o asesoría sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a sus inquietudes con las mejores habilidades basados en la información suministrada por los clientes y el conocimiento que ellos puedan tener en cuanto a su aplicación. Sin embargo, nuestros empleados, no están en la posición de verificar la información suministrada o de evaluar los requerimientos de ingeniería. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Por otra parte, el suministro de dicha información o consejos no crean, amplían o alteran ninguna garantía en nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el propósito particular de cualquier cliente queda específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control de, y seguirá siendo responsabilidad exclusiva del cliente. Varias variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeto a Cambio - Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Por favor refiérase a www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.

Contáctenos:

LINCOLN ELECTRIC

Calzada Azcapotzalco la Villa 869, Col. Industrial Vallejo, CP 02300, Ciudad de México | Tel.: 55 5063 0030

Carretera Agua Fria 1000, Bodega 1, Parque Industrial Hassna II, CP 66600, Apodaca, Nuevo León | Tel: 81 1156 9970 / 71

ofuentes@lincolnelectric.com.mx

www.torchmate-latino.com | www.lincolnelectric.com.mx

